

# Mediciones de viento solar con MEXART: Centelleo interplanetario

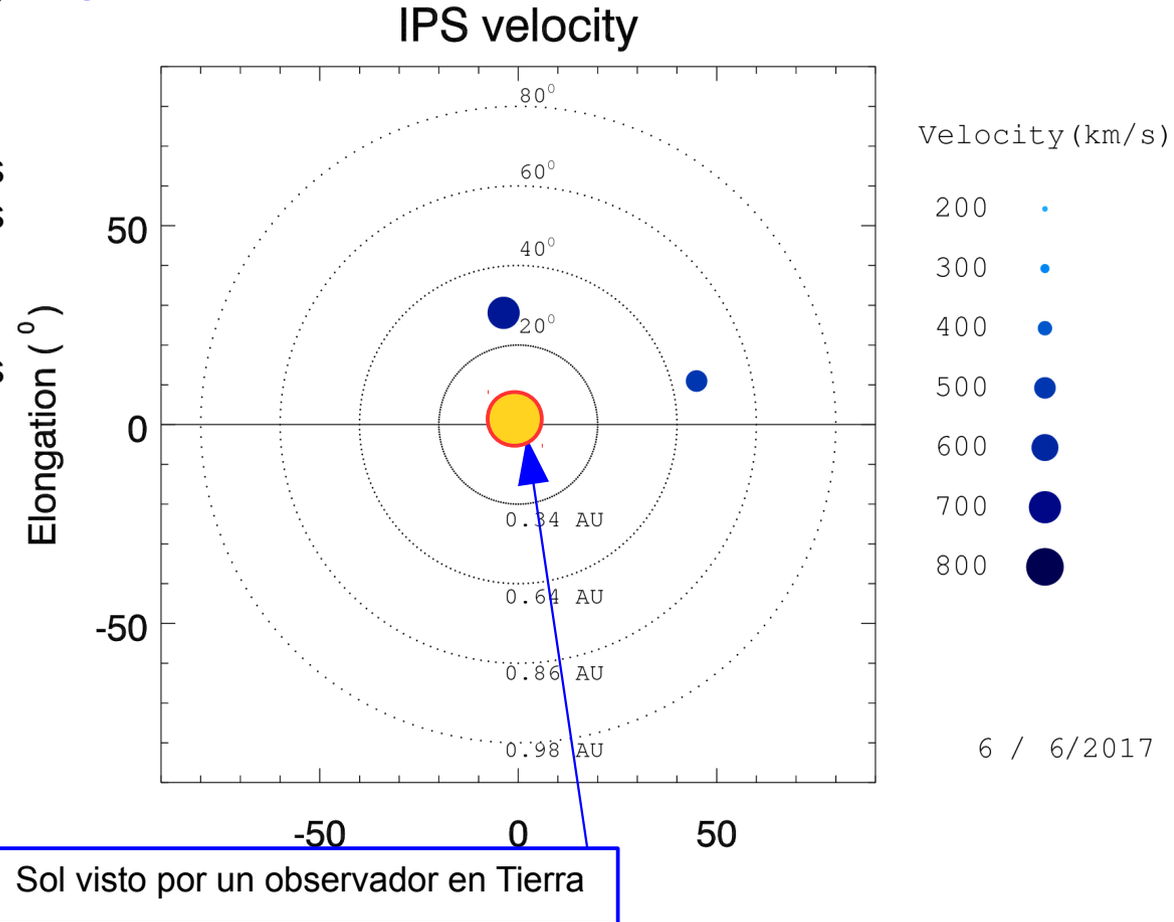


## Fuentes de centelleo interplanetario registradas por el MEXART.

La imagen muestra círculos azules correspondientes a fuentes de radio, estos objetos son núcleos de galaxias activas actualmente monitoreadas por MEXART.

En la ubicación de los aparente de los objetos encontramos la velocidad del viento solar.

Velocidades de 635, 655 y 725 en zona norte los días 2, 3 y 6 de junio. Velocidades de 680, 535, 525 y 575 los días 2, 3, 4 y 6 en zona oeste.



[www.mexart.unam.mx](http://www.mexart.unam.mx)